This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.





INTEGRATED CIRCUIT

Publication Number: 01-137646 (JP 1137646 A), May 30, 1989

Inventors:

OKADA YUTAKA ASAI SHOJIRO TSUKADA TOSHIRO HORIE NOBORU OGURA SADAO

Applicants

HITACHI LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-295218 (JP 87295218), November 25, 1987

International Class (IPC Edition 4):

H01L-021/82 G11C-017/00 H01L-027/04 H01L-027/10 H01L-029/78

JAPIO Class:

42.2 (ELECTRONICS--- Solid State Components)
45.2 (INFORMATION PROCESSING--- Memory Units)

JAPIO Keywords:

R097 (ELECTRONIC MATERIALS--- Metal Oxide Semiconductors, MOS)
R129 (ELECTRONIC MATERIALS--- Super High Density Integrated Circuits, LSI & GS

Abstract:

PURPOSE: To immediately provide a special purpose LSI by adding a function programmable by an LSI user to satisfy the individual specification of the user to a function for a special utility.

CONSTITUTION: In a digital, analog or digital/analog covalent LSI 1, digital and analog functional blocks 2, 3 having a special purpose for a special utility, such as a VTR servo function, a digital audio waveform equivalent function, etc., and a functional block 4 having a user programmable fuse type or ultraviolet ray erasable or electrically writable memory corresponding to the difference of the specifications of a function system, such as a motor, etc., are coexisted, a signal is exchanged between both or the former is controlled by the latter, and the whole LSI 1 is adapted for a user's specification.

The block 2 is composed of a counter, a register, an arithmetic unit, etc., and the block 2 is composed of an amplifier, a differentiator/integrator, a filter, an A/D converter, a D/A converter, etc. After the LSI is manufactured, informationis written by the user. (From: Patent Abstracts of Japan, Section: E, Section No. 813, Vol. 13, No. 390, Pg. 103, August 29, 1989)

JAPIO

© 1999 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2840046

砂日本四特許庁(JP)

⑩特許出願公開

☞ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-137646

到Int_Cl.⁴ 知別記号 庁内整理香号 母公開 平成1年(1989)5月30日 H 01 L 21/82 7925-5F G 11 C 17/00 309 G-7341-5B H OI L 27/04 7514-5F※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称。 集積回路

> 创符 昭62-295218 蹞

田田 題 昭62(1987)11月25日

東京都国分寺市東恋ケ窟1丁目280番地 株式会社日立製 の発明 者 岡 B 作所中央研究所内

東京都国分寺市東恋ケ盗1丁目280番地 株式会社日立製 母亲 明者 き 井 彰 二 郎 作所中央研究所内

啟 郎 東京都国分寺市東恋ケ窟1丁目280番地 株式会社日立製 母発 明 者 田 作所中央研究所内

昇 群馬県高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎 母発 明 者 烟 I **丁場内**

む 出質 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 膀男 30代 理 人 外1名

最終質に続く

1、発明の名称 **建設到**第

2. 特許請求の範囲

- 1. 専用機能プロツクと、ヒューズ型。常外線消 去型文は電気的事をかえ可能型の妻子により外 多からプログラム出来る機能プロツクとを有す ることを特徴とする集積目的。
- 2. 専用機能プロックとしてアナログ機能プロッ ク又は、アナログ機能を含むプロンクを用い、 これをプログラマブルな機能プロツクで制御す ることを特徴とする特許請求の範囲無し項記載 の意味用葉。
- 3. 発明の詳細な説句

【景雲上の利用分野】

本発明は、農技医路に盛り、特に依疑団路のユ ーザの領別仕機を満足する特殊用途向け専用LSI を印度に(TYATで)提供するのに好適な構成 に貫する。

【従来の技術】

従及、特殊用途向け専用LSIは、そのユーザ の仕様を満足する様、偏別の製品対応となつてい た。そのため、SLIの舞発に長い期間を娶して いた。一方、セミカスタムLSIと呼ばれるもの は、ユーザの仕様を調足する製品を比較的短期間 にLSI化できる。例えば、1986年のプロシ ーディングス オブ ジ アイ・イー・イー・イ ー。カスタムインテグレイテインド サーキツト コンフアレンス 第244-248頁で発表さ れたクインクチンプ4(QuickChip4) は、アナロ **グのタイルアレーとディジョルゲートアレーを共** 存させてSLIの異発時間短縮を図つた例である。 しかし、これらの方法は、OLSI全体を設計す る必要がある。の設計自由度が小さい。の性能的 に非用しSIに劣る。 Oアルミニウム配差以降の 製造工程が併別となり、 2 週間程度の開発時間が 必要となる。等の点で欠点があつた。

(発明の解決しようとする問題点)

世史技術は、 LS Lユーザが、 所図の専用USI も即使に得られるほには配慮されていなかつた。

排局平1-137646 (2)

そのためLSIユーザは、機関、ほ常面か、両見 環間かのいずれかで尖いせざるを排ないという間 環点があつた。

本見明の目的は、ユーザの機能。性線面に対する個別性機を満足する特殊用途向けの専用しSI を即度に提供することである。

【同望点を解決するための手段】

上記目的は、LSIユーザ又はLSIを序載しているセントのユーザの個別仕様を満たすべくユーザによりプログラム可能な機能を特殊用途向けの機能に付加させることにより達成される。
【作用】

LSIに内型される特殊用途向け機能プロシクは、 該用途固有の専用機能を有し、ユーザプログラマブル機能は、ユーザ固有の機能。性能を設定する作用を有し、多くの場合では、上記特殊用途向け機能プロンクの機能を制御する働きをする。

ユーザプログラマブル機能は、多くの場合、一 戻事を込みのヒユーズ型ROM又はヒユーズ型 PLA(プログラマブルロジックアレー)等を内 風することにより達成されるが、開発股階においては、常外線消去型のPROM又はPLAや電気的に変きかえ可能なEEPROM又はそれを用いたPLAを内蔵させることも有効である。

(突旋例)

以下、本発明の第1の実施例を第1回により認明する。第1回(a) は本発明の基本概念であるいは、『アナログ・ディジタルしSIRはアナログ・ディジタル共存しSI1において、アナログ・ディジタル共存しのエーディイジタルは、ディンタルは他である。ディジタルの機能を対するなどの機能ができる。アログルの機能を対するというでは、では、アログラマでは、アログラマでは、アログラマでは、アログラマでは、アログラマでは、アログラマでは、アログラマでは、アログラマでは、アログラックを対すると、アログラックを対すると、アログラックを対すると、アログラックを対すると、アログの地域では、アログのでは、アログの地域では、アログのでは、アログの地域では、アログのでは、アログの地域では、アログのでは、アログの地域では、アログのでは、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログの地域では、アログルタ、アログルタ、アログルタ、アログルのでは、アログルのでは、アログルのでは、アログルターのでは、アログルを表示して、アログルを表示して、アログルを表示して、アログルを表示して、アログルを表示して、アログランとは、アログランとのでは、アログランとは、アログランとは、アログランとのでは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは、アログランとは

はそれらの一部で構成される。

ユーザプログラマブル機能プロック4は第1国(b) ~(e) に示した様に、ヒューズ型又は、常外機消去型又は電気的書きかえ可能なメモリ等を用いて構成される。すなわち、同(b) 関は、AND平面。OR平面とによるユーザプログラマブルロジックフレー(以下UP L A と略す) 5 とフィードパック用レジスタ 6 により構成される。また、(c) 関のユーザプログラマブルROM(以下UP ROR と略す) 7 はマトリックスROMで構成され、これにデコーダ 8 が結合している。(d) 団はプログラマブル抵抗アレーで、上記UP L A 又はUP ROR 5 と近抗アレータ。スイッチ10で構成される。(e) 頃はプログラマブルは量アレーで、上記UP L A 又はUP R O M 5 と客型アレー11、スイッチ10で構成される。

上述の知き実施例によれば第1因(a) に示す LSIを製造技、ユーザにより情報を書き込める ので、所望の機能、作能を2TATで持られる。 以下、本発明の第2の実施例を第2回により説 引する。本実施例は、第1の実施例で述べたユーザプログラマブル機能プロックにより、専型アナログ機能プロックを制御する具体例である。第2 関(a) は、増展型を用いたアクティブフィルタであり、2次の低級通過特性を有する。(a) では容量低をUPLA5等のユーザプログラマブル機能により制御し、フィルタの対波数特性をユーザの所質な際に適応可能としている。破損矢印はほ々のスイッチに対する制御信号である。

第2個(b) は、(a) と河域のフイルタであるが、 低抗値を制御することによりフイルタ特性を所引 特性に適応可としている。(a) 。(b) は、低抗を 用いたフイルタであるが、スインチトキャパンタ によるフイルタでも両機の目的が達せられる。

郭2間(c)は、増幅圏である。複数の負荷トラングスタをスイツチで制御させることにより、負荷が可変となり利格を所覚の傾に設定できる。

明 2 週(d) は、増配器である。パイアス回路を 時成するトランジスタの接続を制御することによ リバイアス電波値を変えられ、温度と電力を所望

转局平1-137646 (3)

な様に使めることができる。全トランジスタを接続しない様にすれば、本図路は筋作しない。この様に不要の回路プロックのパイアスをオフさせることにより、消費電力を低減できる。

第2回(e) は、増幅器である。第2段の増幅及 にシャント容量を入れ、位相会体のある回路にす るものである。トランジスタスイツチをオンして、 を していた容量はシャント容量とした動く。 存配 低を制理することにより、増幅器の用波散特性を 可変にできる。なお、トランジスタスイツチは容 量と返男に入り、海周波領域でゲート。ドレイン 間が低インピーゲンスになるのを避ける動きも独 ねている。

第2関(f) は、増幅器である。エミッタ抵抗に 並列に入つた容量値を制御することにより、ピー キング特性を可変にできる。

以上、第2回により説明した様に、本実短例では、所望のアナログ特性を2TATで持ることができる。更に、LSI内部の妻子パラツキ、LSIの外付部品のパラツキ等を補正し、本LSIを序

数するポード又はセントのレベルでの性能を興奮 するためにも非常に有効である。

以下、本発明の第3の実施例を第3回により設 明する。本実施例は男2因で述べた様な目論を被 数は接続する場合の例である。13。14は増幅 聲、15,16はフイルタである。これらは、そ れ自身が、ユーザが性鍵を可変にするものであり 得るが、本実施例では、これらの接続を可能とす る場合を示す。即ち、増幅器131段では利得が 不足する場合は、スイツチを制御して増収器14 をコスケードに接続し、増報器13で十分利待が 得られる時は、堺ゴ器13の出力を直接フィルタ 15に接続させる。フィルタも胃機であり、15。 16をそれぞれ2次フィルタとして設計しておき、 4次フイルタが必要な場合は、15。16をカス ケードに接続し、2次フィルタが必要な場合は 15を直接出力する機にスイツチを制御する。本 実施例はアナログのプロシクの複数方法を可要に 出来るので、アナログ特性の可変幅を大きく出来 るとともに、信号の処理シーケンスもプログラム

することが可能になる。

・以下、本発明の第4回の実施供を第4回により 説明する。本実施例はアナログ機能とディジタル 機能の共存するLSIに関する。第4間(a) は、 本実施例の構成器である。17はフィルタブロツ クであり前間フィルタとしての作用をもつ。18 はクランプ団路、19はAD炭換器である。20 は、デイジタルのコントローラノブロセッサで、 その出力はDA変換器21によりアナログ信号に **戌り、後世フイルタ22により出力される。本実** 選例では、アナログノディジタル 両機能をユーザ プログラマブルにすることができる。即ち、フィ ルタブロンク17.22は 剪2図(a)。(b)又 は第3回の様な構成であり、入力される信号者域 により、所望の特性を持る様、ユーザによりプロ グラムされる。デイジタルコントローラノブロセ **ツサも、速度。性能等をプログラム出来る様にし** ておく。例えば、デイジタルフィルタでは(b) 34 の頃に係敢をユーザプログラマブルメモリから説 み出したり、接続を可愛にしたりして、住堂を愛

えることが出来る。又、(c) 図の様にカウンタ 26のプリセント値や、出力を自由に改定できる 様にすることで、ユーザの仕様に適応したLSI とすることが可憐となる。

(早明の効果)

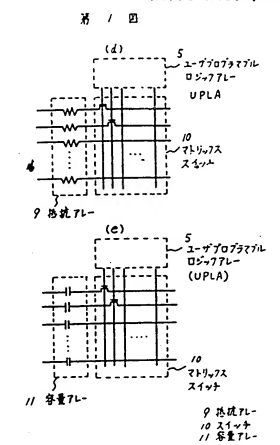
本発明によれば、LSIユーザの機能。性能面に対する個別性概を満足する特殊用途向けの専用LSIを印度に提供できる。これにより健康、2週間から及い場合では1年以上を要していたLSIの開発時間を実質的になくすることが可能となる。また、周辺に用いられる部品のパランキ等を補正し、ボード又はセントレベルでの性能を顕常できるという利点も大きい。

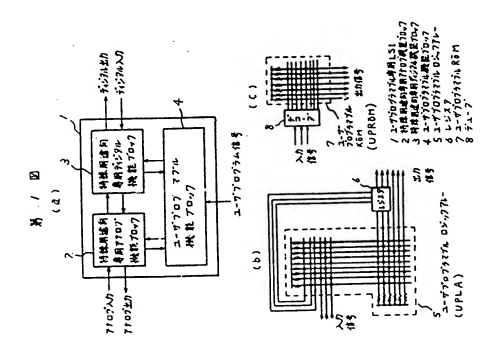
4. 図面の簡単な説明

第1個は、本発明の基本概念図を示す第1個の 実施例の構成プロック選および受無回路間、第2 団は本発明の第2個の実施例を示す要那回路構成 団、第3回は本発明の第3の実施例を示す構成プロック側、男本団は本発明の第4の実施例を示す構成プ

13 周平1-137646(4)

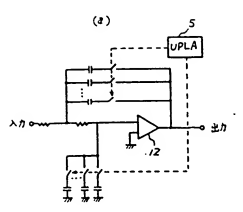
1 …ユーザプログラム専用しSI、2 一件股用途 向事用アナログ機能プロツク、3 …特佐用途向等 用ディジタル機能プロツク、4 …ユーザプログラ マブル機能プロツク、5 …ユーザプログラマブル ロジックアレー、6 …レジスタ、7 …ユーザプロ グラマブルROM、8 …デユーダ、9 …抵抗アレ ー、10 …スイツチ、11 …容量アレー、12。 13、14 …増幅 四でなり、16、17% 22… 4 フイルタ、18 …クランプ回路、19 … A D 変換 番。

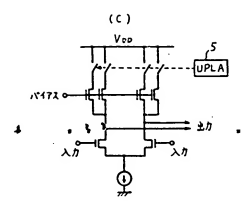




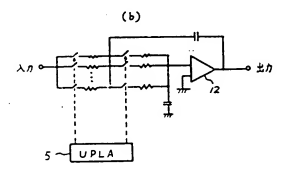
13間平1-137646(5)

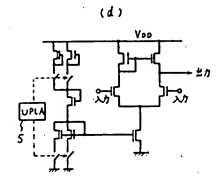


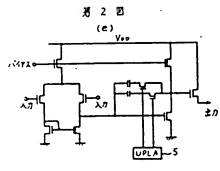


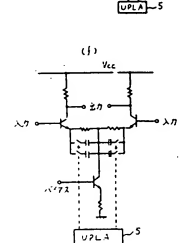


第 2 图

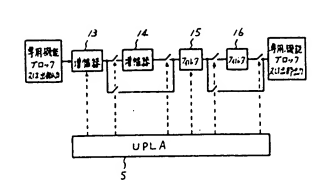






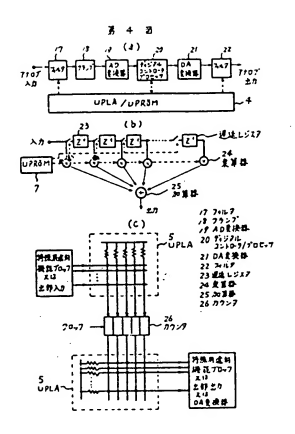


第3回



13 増指茶 14 増指券 15 フィルア 16 フィルア

13周平1-137646(6)



第1頁の続き

③Int.Cl.* 説別記号 庁内整理番号 H 01 L 27/10 3 0 1 8624-5F 29/78 3 7 1 7514-5F

砂発 明 者 小 倉 節 生 群馬県高崎市西墳手町111番地 株式会社日立製作所高崎 工場内